(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭56-79468

⑤Int. Cl.³ H 01 L 27/14 23/02 識別記号

庁内整理番号 6824-5F 7738-5F **43公開** 昭和56年(1981)6月30日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

分集積回路素子

20特

昭54-156255

22出

願 昭54(1979)11月30日

⑩発 明 者 与田健一

門真市大字門真1048番地松下電

工株式会社内

切出 願 人 松下電工株式会社

門真市大字門真1048番地

個代 理 人 弁理士 石田長七

明 榧 曹

1. 発明の名称

集積回路索子

2. 特在請求の範囲

(1) 果積回路が形成されたチッフを収納するケースの上面に透明樹脂で封止された窓を設け、集積回路の各出力端子に接続された複数個の発光紫子と集積凹路の各入力端子に接続された複数個の発光紫子を同一面に配置するとともに窓に内削より対向せしめ、入出力用光ファイバー東の端面を窓に外側より対向せしめたことを特徴とする巣積回路案子。

3. 発明の詳細な配明

本 発明 は 果樹 回 略 業 子 に 関 するもの で ある。 一般 に マイクロコン じュータ等 に用いられる 大 規 験 横 回 略 素 子 红 入 出 力 端 子 を 多 数 必 要 と し 、 従 来 、 単 横 回 略 が 形 収 された チップ (1) は 第 1 凶 に 示 す よう た 端 子 ヒン (6) が テュア ルイン ライン 型 配 置 ざれ た パッケー シ (4) の チップ 収 納 部 57 に 収 納 され て い

た。このような従来例にあつては端子数が多くなるとパッケージ間の寸法も大型化し、 低密度失機 国路であるにも拘わらず業子寸法がかたつて大型は かるという問題があり、また案子寸法が大型ですると当然配級ががくなるので、配額となるとどでは がある上離音の影響を 受け 易いという 欠点を 報決することを 目的とするものである。

以下突施例について図を用いて説明する。第2図~第5図は本発明の一実施例を示すもので、集積回路が形成されたチップ川を収納するケース(2)の上面に透明機能(3)で対止された窓(4)を設けた、集積回路の各出力場子につイヤホンテインク接続された環体のしをひよりなる発光業子(5)と乗横回路の各入力端子に同様にして接続された複似値のフォトタイオードよりなる受光業子(6)を同一を扱い上に配置するとともに窓(4)に内側より対向であり、光ファイバー東

(2)

18) は窓山の周歇より突破された外局面にねじなる 有する雄ねじ簡(9) 内に端前が透明樹脂(3) に密着するように挿入して袋ナット(10) によりパッキン(11) を介して固定するようになつており、電源端子(2) はケース(2) の下面に突殺されている。 かか発光素子(6) および受光素子(6) は集積回路の形成工程でチッカル) 内に同時に形成するようにしても良く、この場合ワイヤポンデインク工程が不要となり信頼性および強産性が同上することになる。

以下実施例の動作について説明すると、いま入力用光ファイバー (8.B.)を 頭して受光器子(6) に データ伯号にて点波された光が人射すると、受光 女子(6) の抵抗が光強度に応じて変化し、 果積回路の入力端子には データ伯号が入力 c.れ らことに なる。一 万発光 苯子(6) は 渠積回路の 出力端子の出力 データ伯号にて 点波され出力用光ファイバー (8 b) を 通して他の 果積回路 累子 あるいは負荷制御回路に 伝達されるようになつている。

本 発 叫 灯 上 丞 の よ う に 集 横 回 略 が 形 成 さ れ た チッ つ そ 収 納 す る ケ ー ス の 上 前 - 化 差 明 倒 船 で 封 止 さ

(3)

一実施例の外観糾視凶、第3 図は同上の断面図、 第4 図は同上の要部斜視図、第5 図は同上の配数 例を示す図である。

1) はチップ、(2) はケース、(3) は透明機脂、(4) は 激、(6) は発光素子、(6) は受光素子、(8) は光ファイ バー束である。

代姆人 弁理士 石 田 長 七

れた窓を設け、巣質回路の各出力端子に接続され た複数個の発光架子と集積回路の各入力端子に接 税された複数個の受光素子を同一面に配置すると ともに窓に内側より対向せしめ、入出力用光ファ イバー東の端面を歌に外側より対向せしめたもの であり、発光案子および受光端子を高密度に配列 するととにより入出力部に要する寸法が従来例の 端子ピッを用いたパッケージに比較してはるかに 小さくすることができ、小型の集積回路第子を提 供することができるという利点をもつているとと もに、光ファイバー東にて入出力テータが集積回 路の入出力端子に入出力されるようになつている ので、集積回路案子が電気的に他の回路から分離 されることになり雑音の影響を受けないという利 点をもつている。また入出力データが光速で伝達 され、しかも配線による呼遊容量が存在したくた るので、高速動作が可能となるという利点をもつ ているものである。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は従来例の外観斜視図、第2 図は本発明 (4)

